

PROJETO PAISAGÍSTICO | CPJ

Coordenação de Parques e Jardins

PROJETO PAISAGÍSTICO | CPJ

Coordenação de Parques e Jardins



**Jardins da Faculdade de Medicina /
Faculdade de Ciências da Saúde
Campus Darcy Ribeiro - UnB**

Etapa de Projeto: Estudo Preliminar

Coordenação do Projeto: Júlio Pastore

Equipe: Julio Pastore, Matheus Maramaldo,

Cleiton do Carmo, Laís Ferreira e Madson Reis

Desenho: Cleiton do Carmo

Solicitação: FS

Tipo de Projeto: Paisagístico

Número do Processo: -

Centro de Custo: FS

Local: Campus Darcy Ribeiro

Área: 8.000m²

Data: Janeiro / 2020

Nº de Folhas: 25

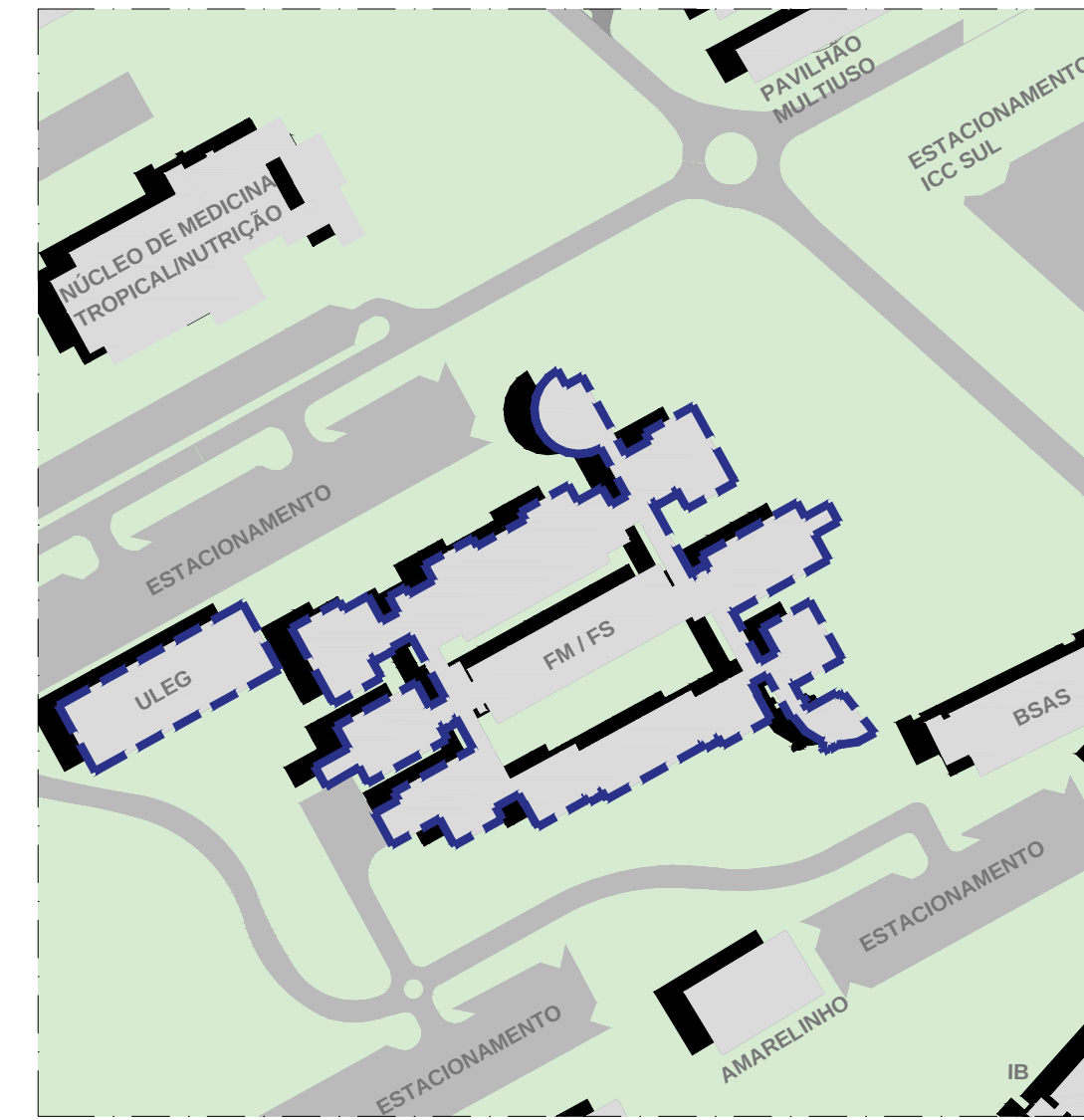
Plantas de Situação e Locação

Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo



SITUAÇÃO - FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE,
CAMPUS DARCY RIBEIRO

ESC.: 1:25000

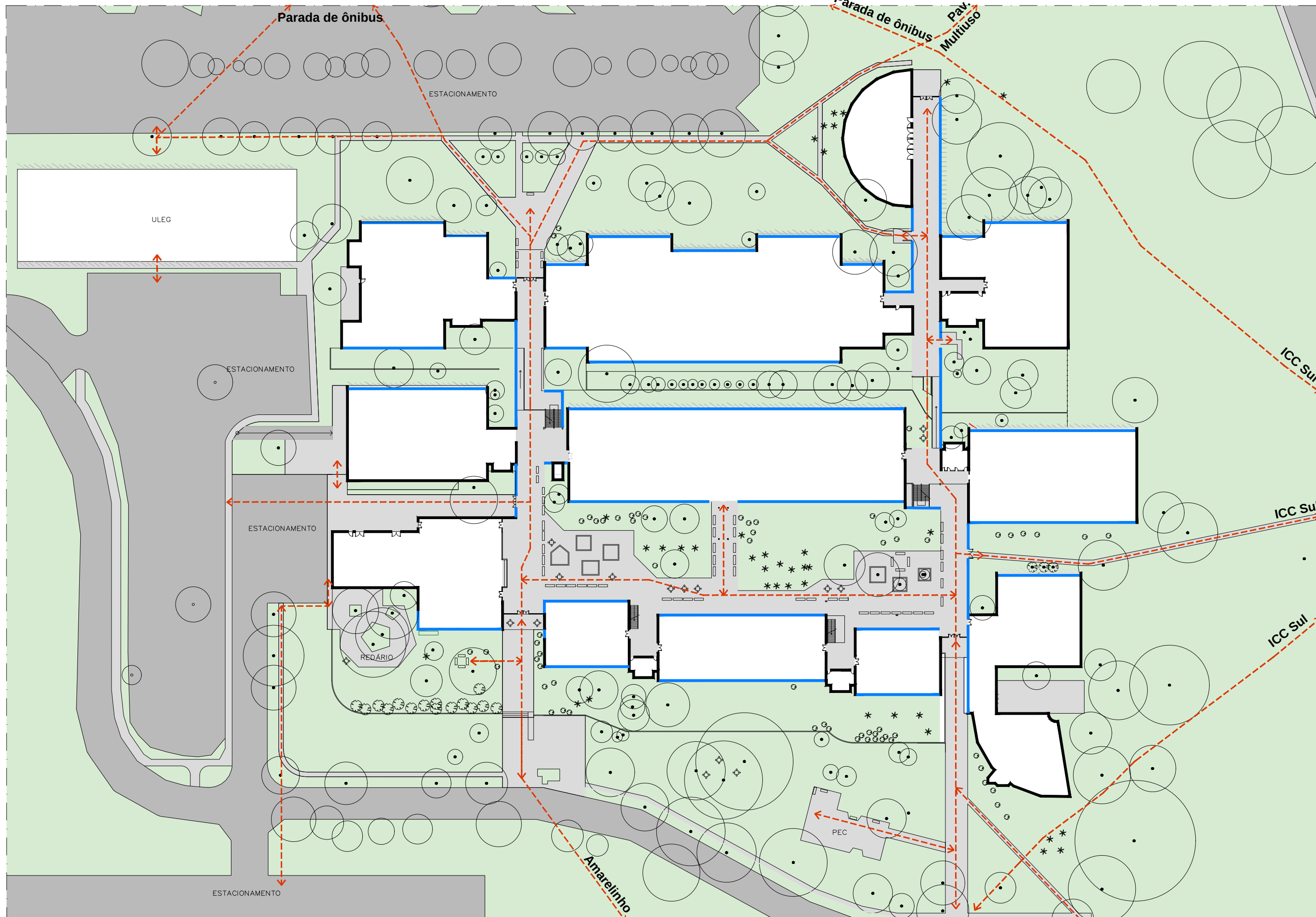


APROXIMAÇÃO - FACULDADE DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE

ESC.: 1:2500

Planta de Fluxos e Permeabilidade Visual

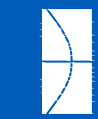
Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo



PLANTA DE FLUXOS

↔ Fluxos Principais — Paredes — Esquadrias de vidro — Hatched = Brises Fixos de concreto ■ Pisos ■ Asfalto/estacionamento

ESC.: 1:750



UnB | PRC
Coordenação de
Parques e Jardins

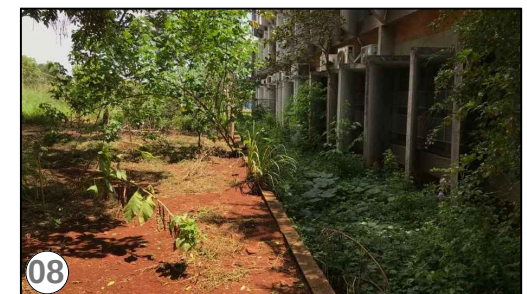
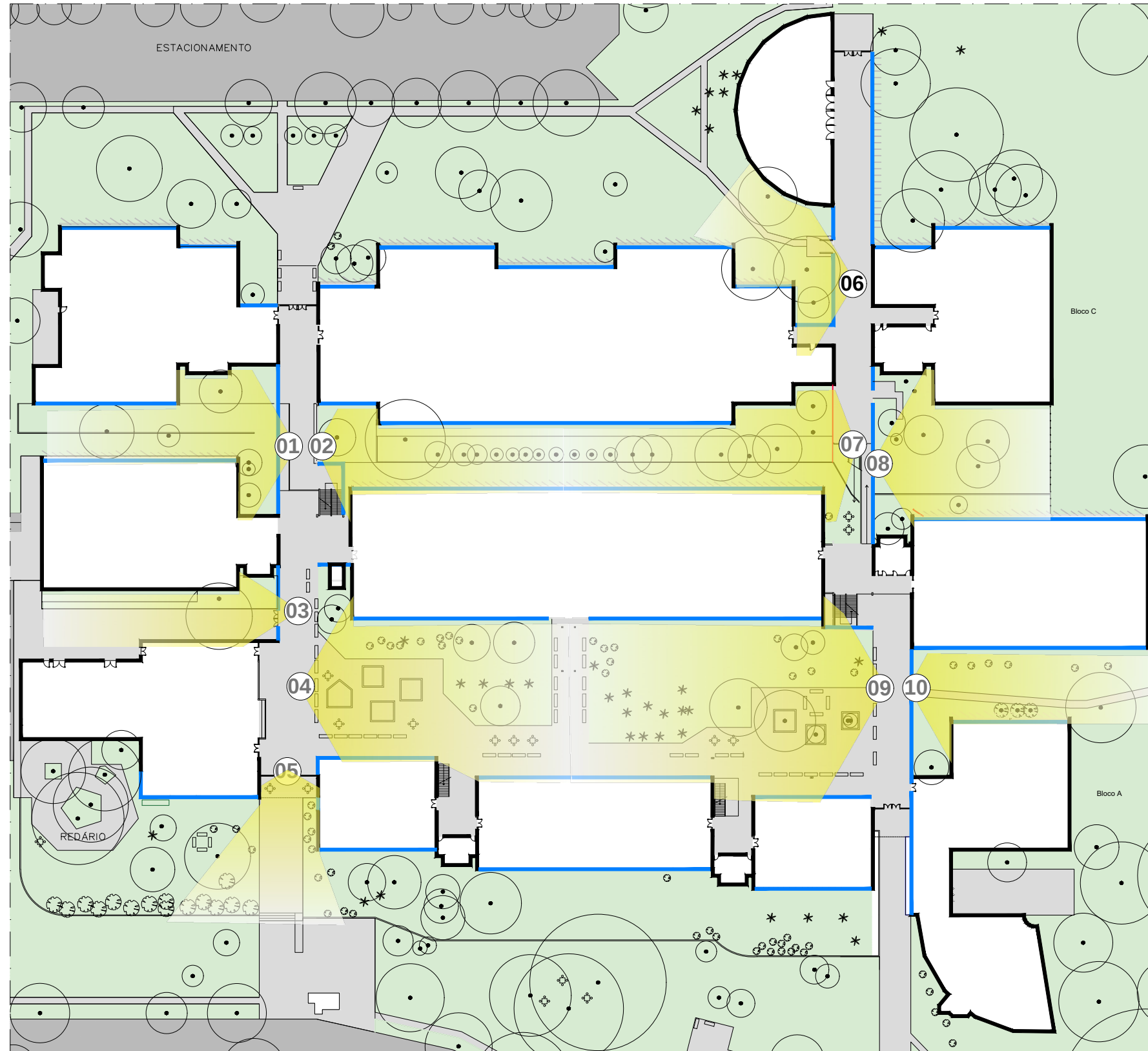
Jardins da Faculdade de Medicina / Faculdade de Ciências da Saúde,
Campus Darcy Ribeiro - UnB

LEV 02 | 11

Planta de Visuais

Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo

LEV 03 | 11



Jardins da Faculdade de Medicina / Faculdade de Ciências da Saúde,
Campus Darcy Ribeiro - UnB

Coordenação de
Parques e Jardins

UnB | PRC

Fluxos Principais

Campo de visão
do pedestre (120°)

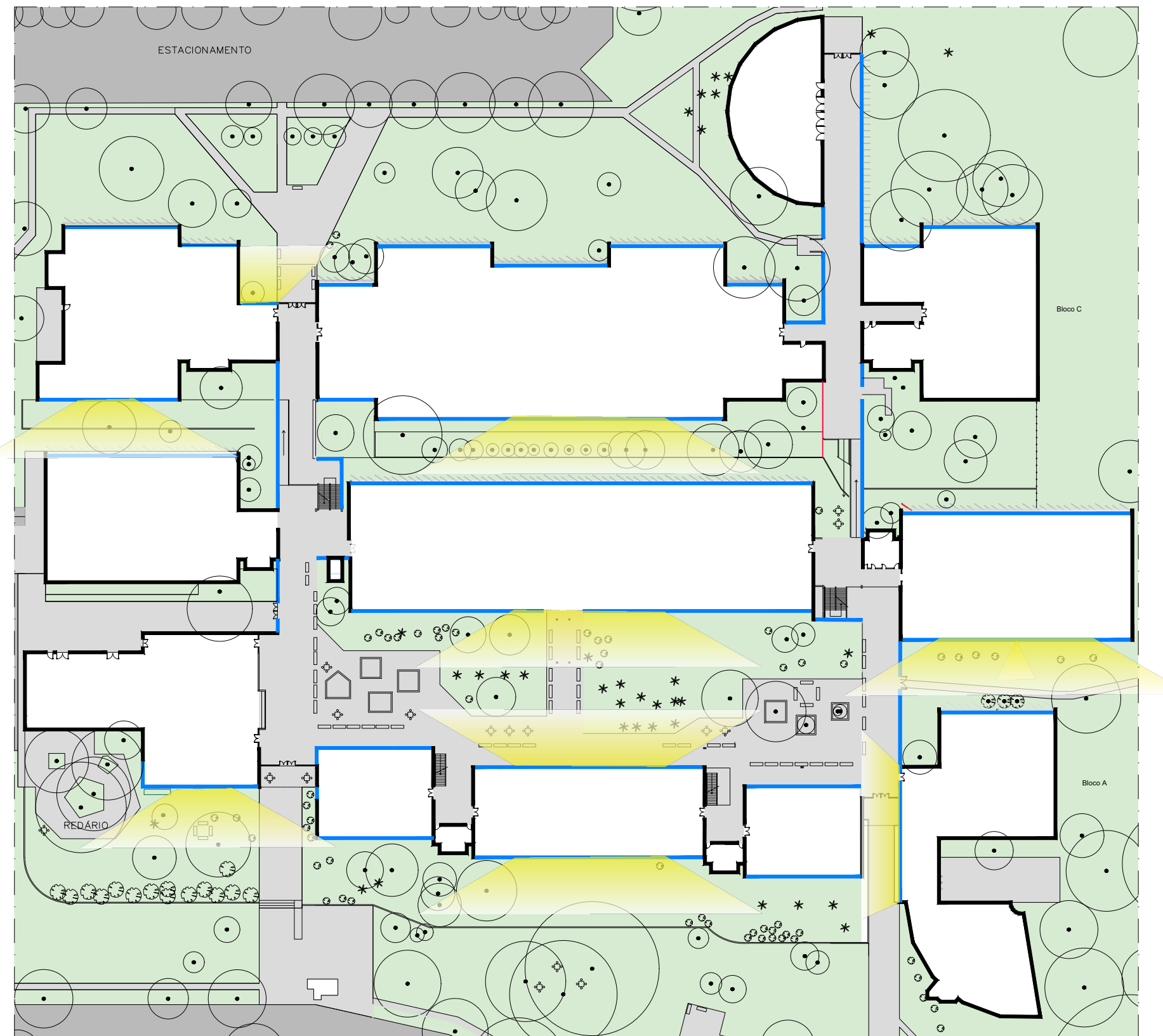
Paredes

Esquadrias de vidro

Brisas Fixas de concreto

Pisos

Asfalto/estacionamento



PLANTA DE VISUAIS A PARTIR DAS ESQUADRIAS

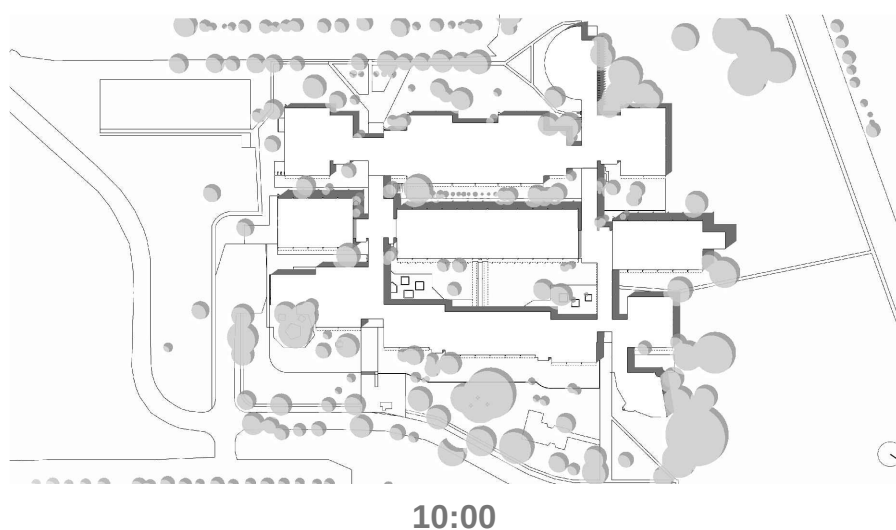
ESC.: 1:750

Estudo de Insolação

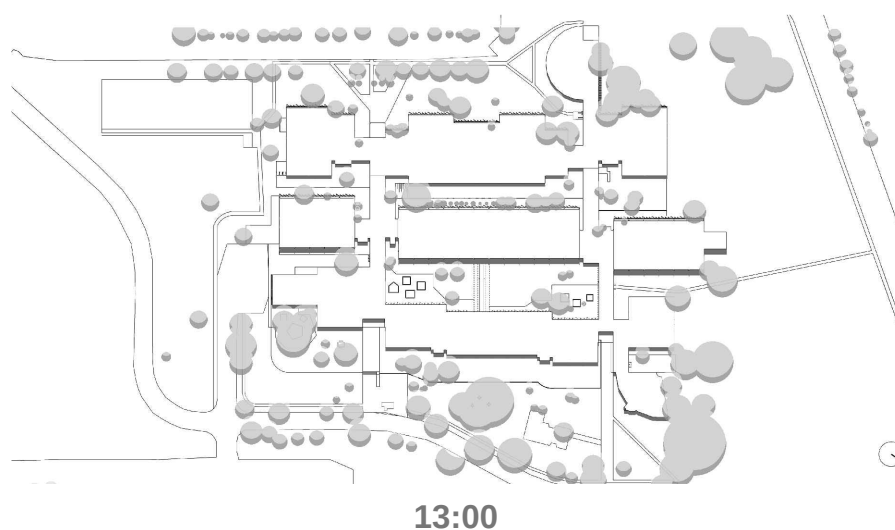
Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo

LEV 05 | 11

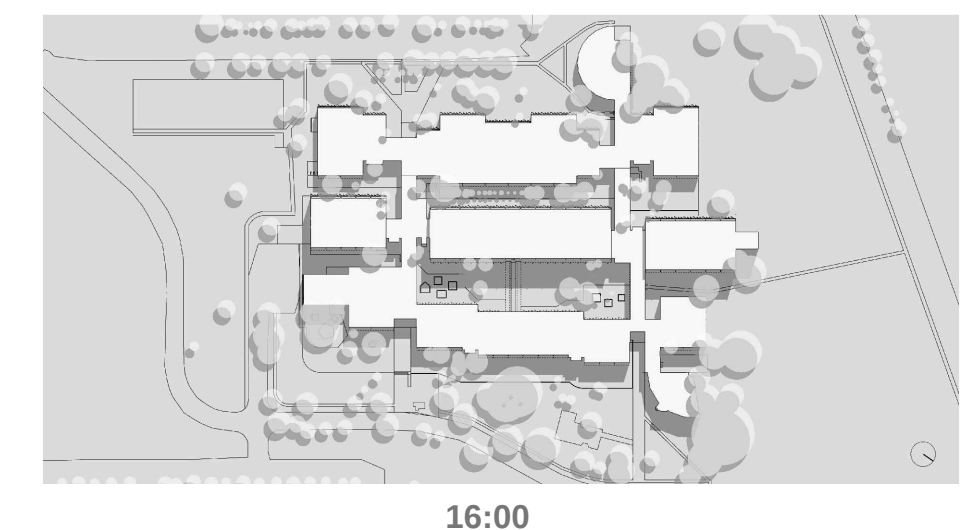
Verão



10:00

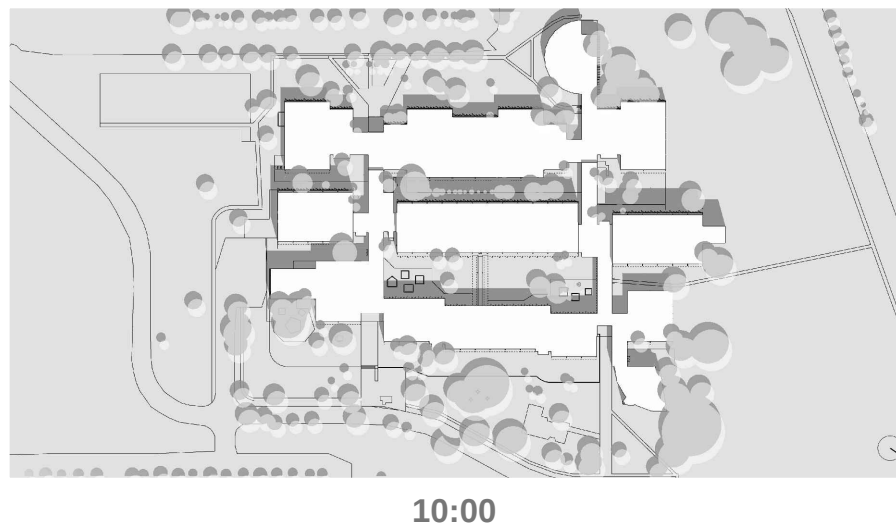


13:00

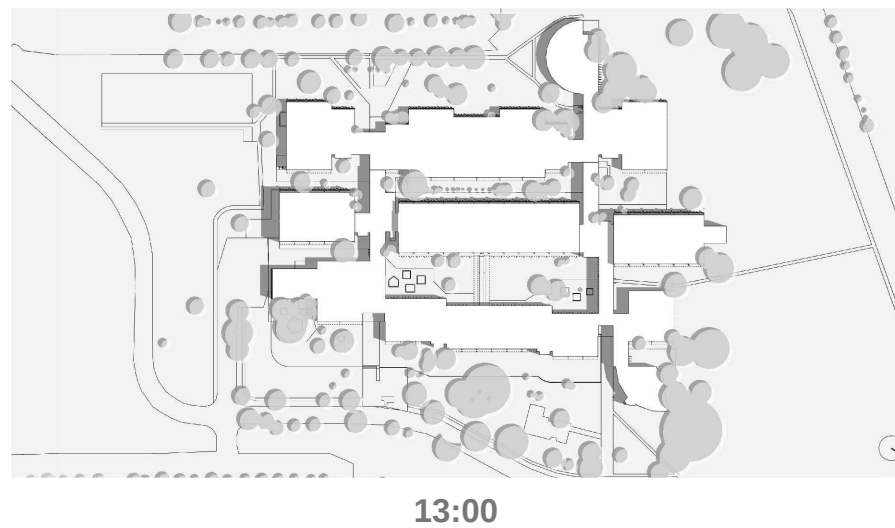


16:00

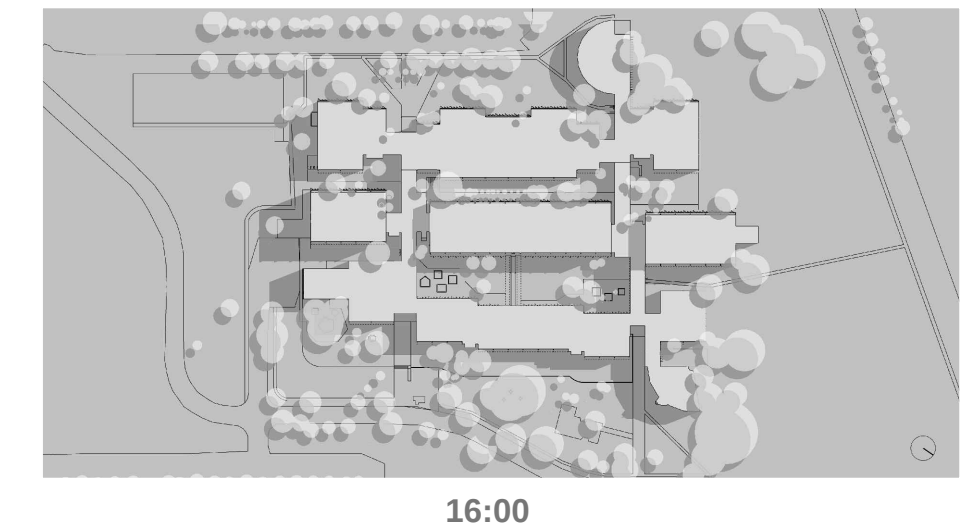
Inverno



10:00



13:00



16:00



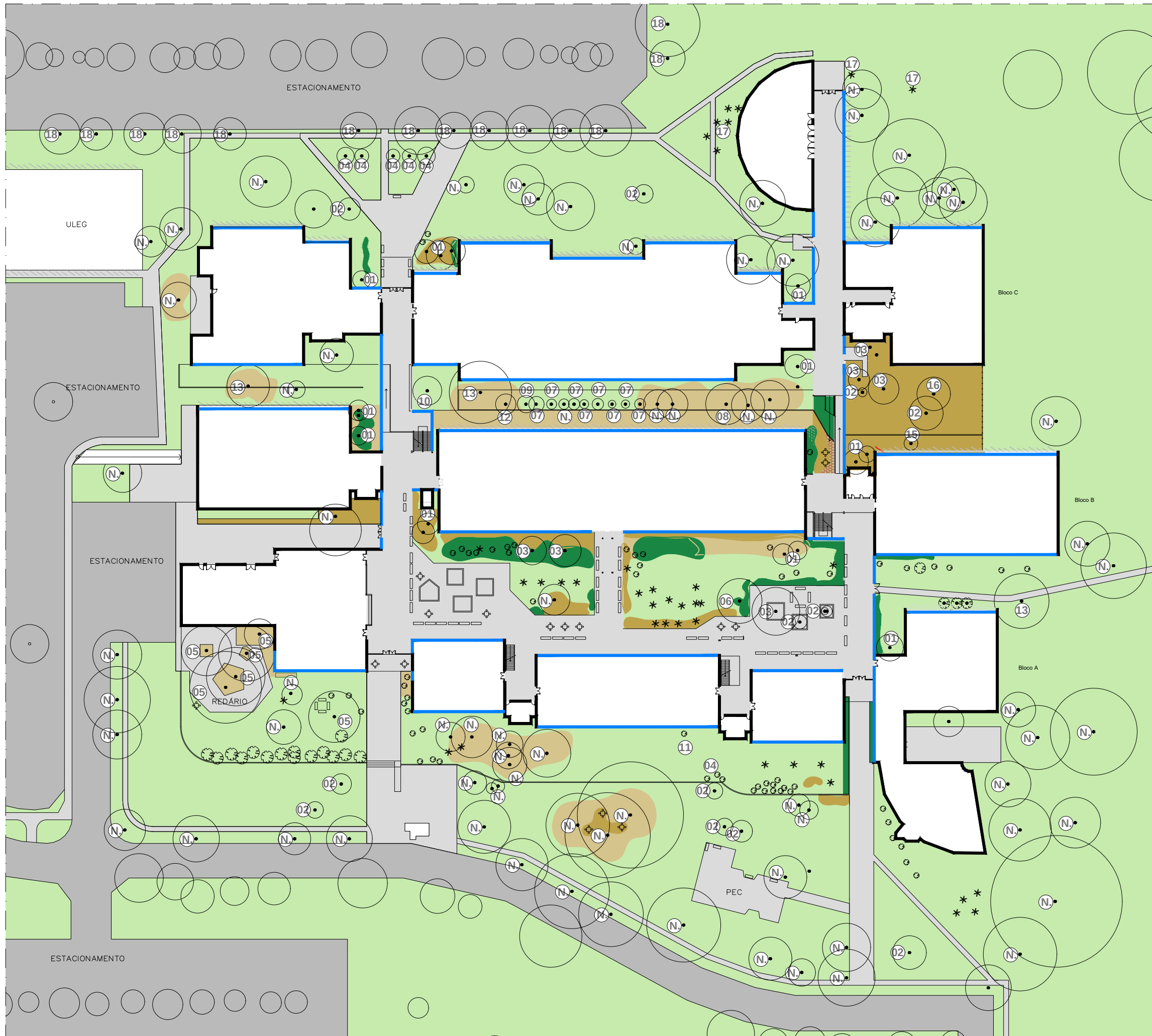
OBS:

- Potencial de utilização de diversas plantas floríferas resistentes ao sol nos pátios centrais;
- Áreas com mobiliário em posições sombreadas e com potencial contemplativo;
- Verificar necessidade de adensamento arbóreo na fachada voltada à L3, tendo em vista a existência de brises.

SEM
ESCALA

Planta de Levantamento da Vegetação

Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo



ÁRVORES

- (N) Espécie Não Identificada
- 01 Pingo de Ouro (*Duranta erecta*)
- 02 Ipê rosa (*Tabebuia impetiginosa*)
- 03 Ipê de Jardim (*Tecoma stans*)
- 04 Jasmim Manga (*Plumeria rubra*)
- 05 Jamelão (*Syzygium cumini*)
- 06 Jambo (*Syzygium jambos*)
- 07 Cítrico
- 08 Graviola (*Annona muricata*)
- 09 Ata (*Annona squamosa*)
- 10 Hibisco (*Hibiscus sp.*)
- 11 (Bougainvillea spectabilis)
- 12 Goiaba (*Psidium guajava*)
- 13 Bisnagueira (*Spathodea campanulata*)
- 14 Cajú (*Annona muricata*)
- 15 Caju (*Anacardium occidentale*)
- 16 Canafistula (*Peltophorum dubium*)
- 17 Palmeira-rabo-de-peixe (*Caryota mitis*)
- 18 Amendoim-do-mato (*Pterogyne nitens*)

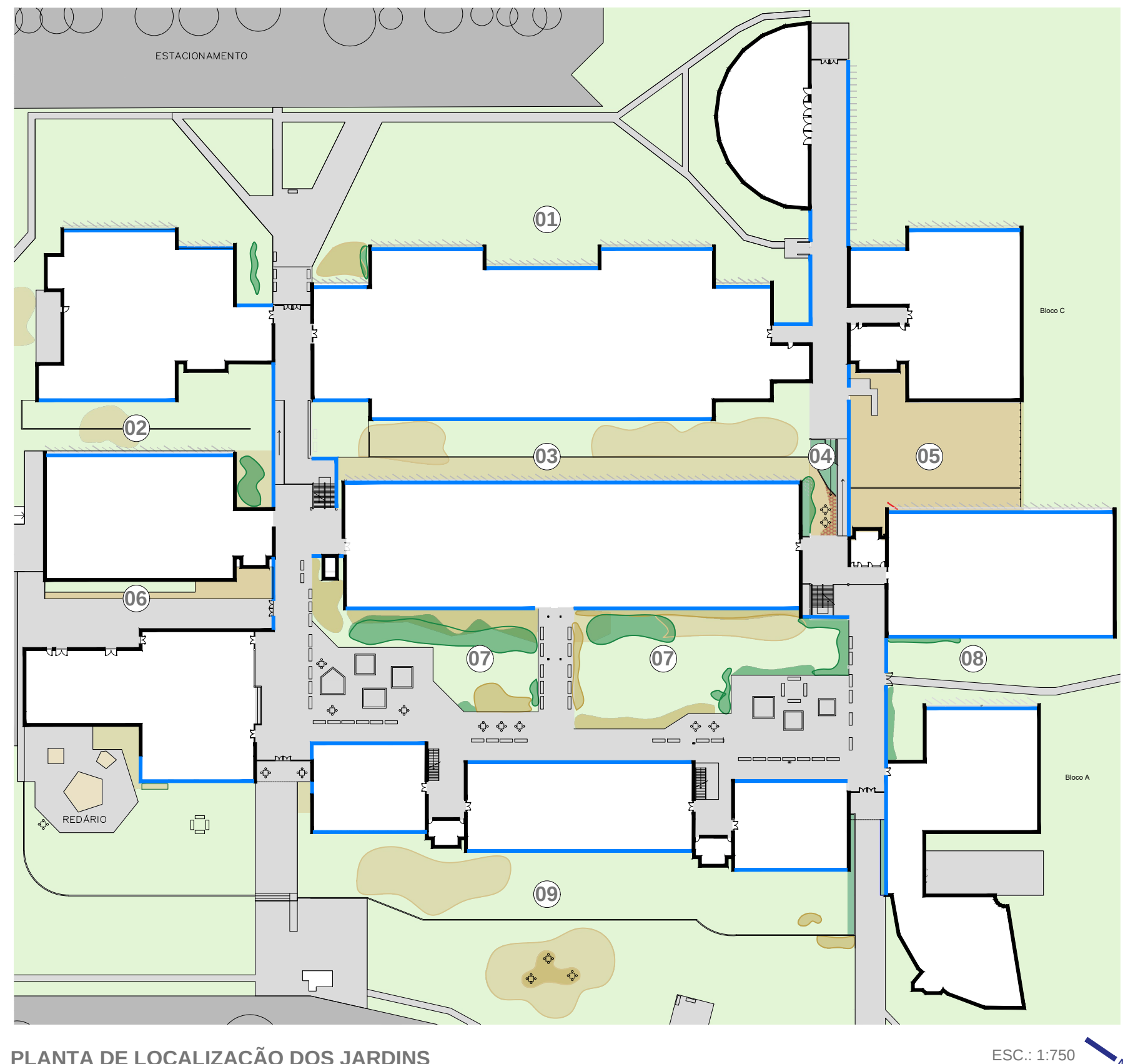
LEGENDA

- Grama
- Terra
- Forrações e Folhagens
- Grama em má condição
- Rodelas de madeira
- Árvores (Eixo)
- Arbustos
- * Palmeiras
- Bancos
- Piso
- Parede
- Esquadrias de vidro
- ~~~~ Brises Fixos de Concreto

**PLANTA DE LEVANTAMENTO
DA VEGETAÇÃO**
ESCALA 1:750

Localização dos Jardins

Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo

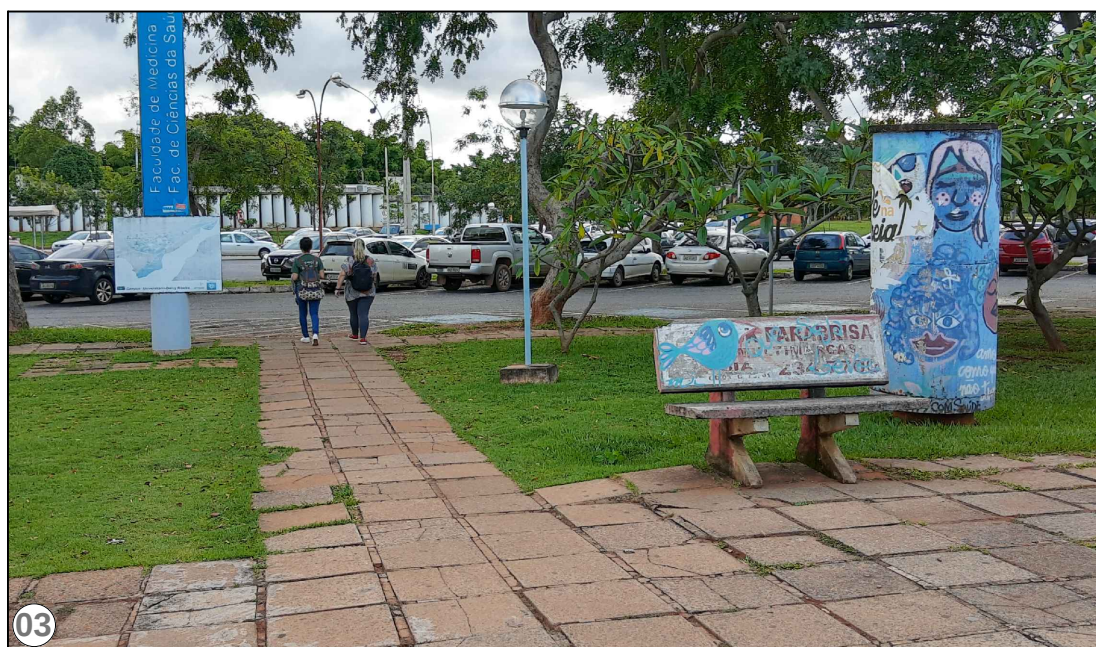


Jardins da Faculdade de Medicina / Faculdade de Ciências da Saúde,
Campus Darcy Ribeiro - UnB

LEV 07 | 11



PLANTA BAIXA - JARDIM DA FACHADA SENTIDO L3



■ Grama
■ Terra
■ Forrações e folhagens
■ Grama em más condições

● Árvores (eixo)
● Arbustos
* Palmeiras

— Bancos
— Piso
— Paredes
— Esquadrias de vidro
~~~~~ Brises Fixos de concreto  
■ Rodelas de madeira

OBS:

-Jardins frontais encontram-se em más condições, não aproveitando do potencial paisagístico na "porta de entrada" do edifício;

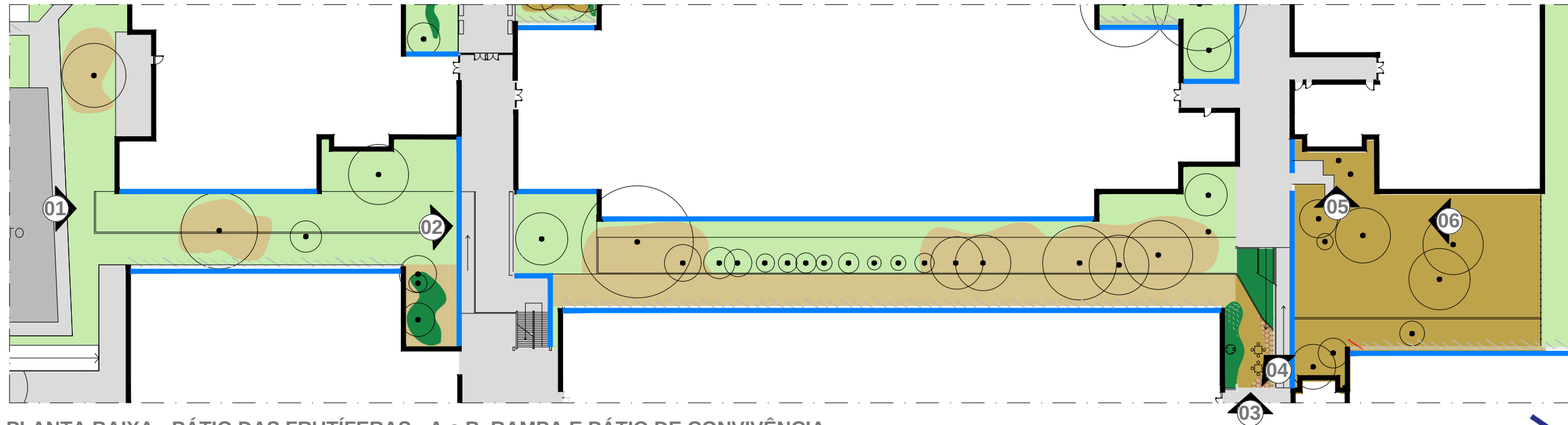
-Área com bastante insolação, o que exige um tratamento arbóreo consistente. O passeio adjacente ao estacionamento é arborizado com **amendoim-do-mato**. Algumas das árvores que se encontram nessa área são **Ipê e jasmim-mangas**. Próximo ao auditório, há um grupo de **palmeiras**.

-Potencial de utilização de diversas plantas floríferas resistentes ao sol.

ESC.: 1:500

# Pátio das Frutíferas, Rampa e Pátio de Convivência

Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo



PLANTA BAIXA - PÁTIO DAS FRUTÍFERAS - A e B, RAMPA E PÁTIO DE CONVIVÊNCIA

ESC.: 1:500



01



02



03



04



05



06

## OBS:

-Jardins com árvores frutíferas, em sua maioria cítricas ([Limão](#), [laranja](#), [laranja-lima](#)), e [acerola](#), [pitanga](#), [graviola](#) e [ata](#).

-Possibilidade de consolidação dos jardins como Pomar;

- Espaços com bastante sombra.

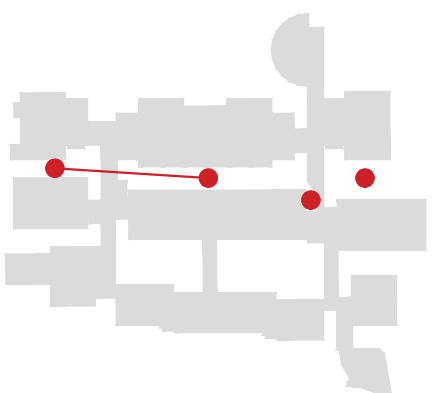
-Jardim sob a rampa possui potencial de permanência necessitando, porém, de trabalho de piso.

Potencial utilização de espécies de sombra.

-Área de convivência com pia, alguns bancos e uma churrasqueira;

-Lugar mais aos fundos atualmente destinado a [hortas](#);

-Local de grande visibilidade pelo corredor.



Gramas  
Terra

Forrações e folhagens  
Grama em más condições

• Árvores (eixo)  
• Arbustos

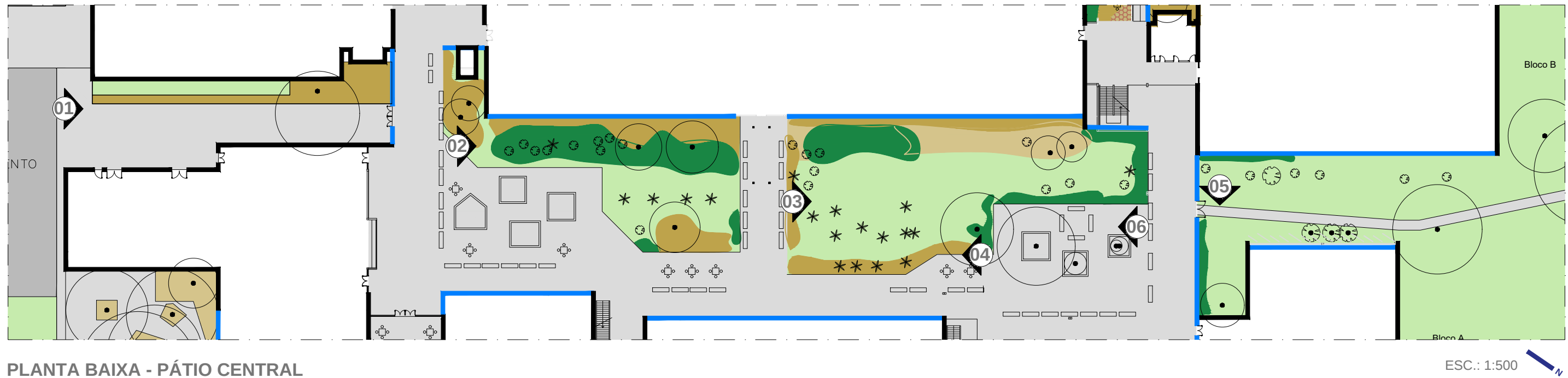
\* Palmeiras  
— Bancos

— Piso

— Parede

— Esquadrias de vidro

~~~~ Brises Fixos de concreto  
■ Rodelas de madeira



PLANTA BAIXA - PÁTIO CENTRAL

OBS:



-Pátio central com grande potencial paisagístico. Dentre as espécies existentes destacam-se grupos de **palmeiras**, manchas de **moreias**, **singônia**, **agaves** e **arbustos pontuais**.

-Permeabilidade visual significativa;

-A insolação é suficiente para uma boa diversidade de espécies;

-Muitas janelas voltadas ao pátio que possui fluxo constante;

-Bem consolidado quanto ao mobiliário, o que amplia as possibilidades de permanência.

Jardins da Fachada Leste (Para o Lago)

Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo



PLANTA BAIXA - JARDIM DA FACHADA
PARA O LAGO

ESC.: 1:500



OBS:

-Os jardins da fachada voltada ao lago devem ser projetados de modo a dar continuidade ao Parque da UnB por meio de **arborização contínua** e **desobstrução da paisagem**.

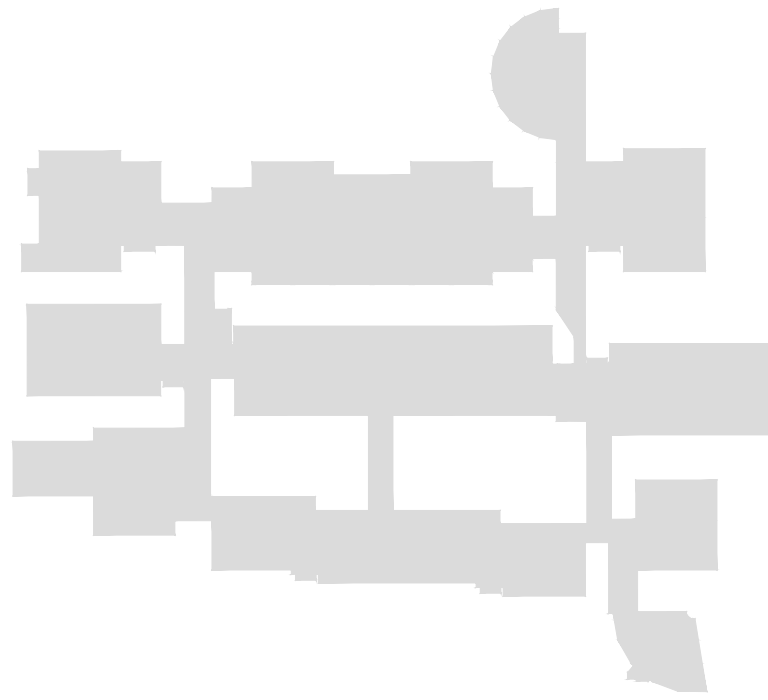


Gramado
Terra
Forrações e folhagens
Grama em más condições

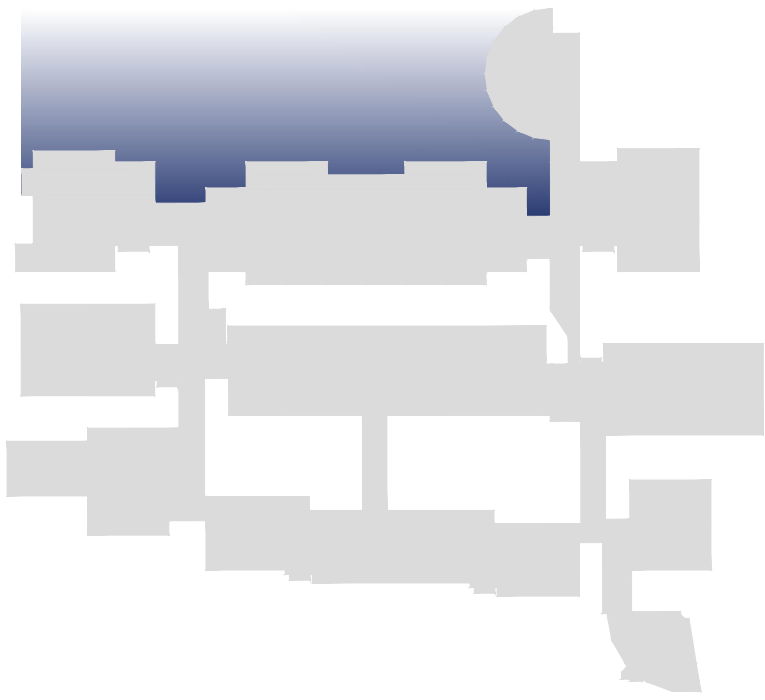
• Árvores (eixo)
• Arbustos * Palmeiras
— Bancos — Parede
— Piso — Esquadrias de vidro
— Brises Fixos de concreto
— Rodelas de madeira



Foto: Madson Reis



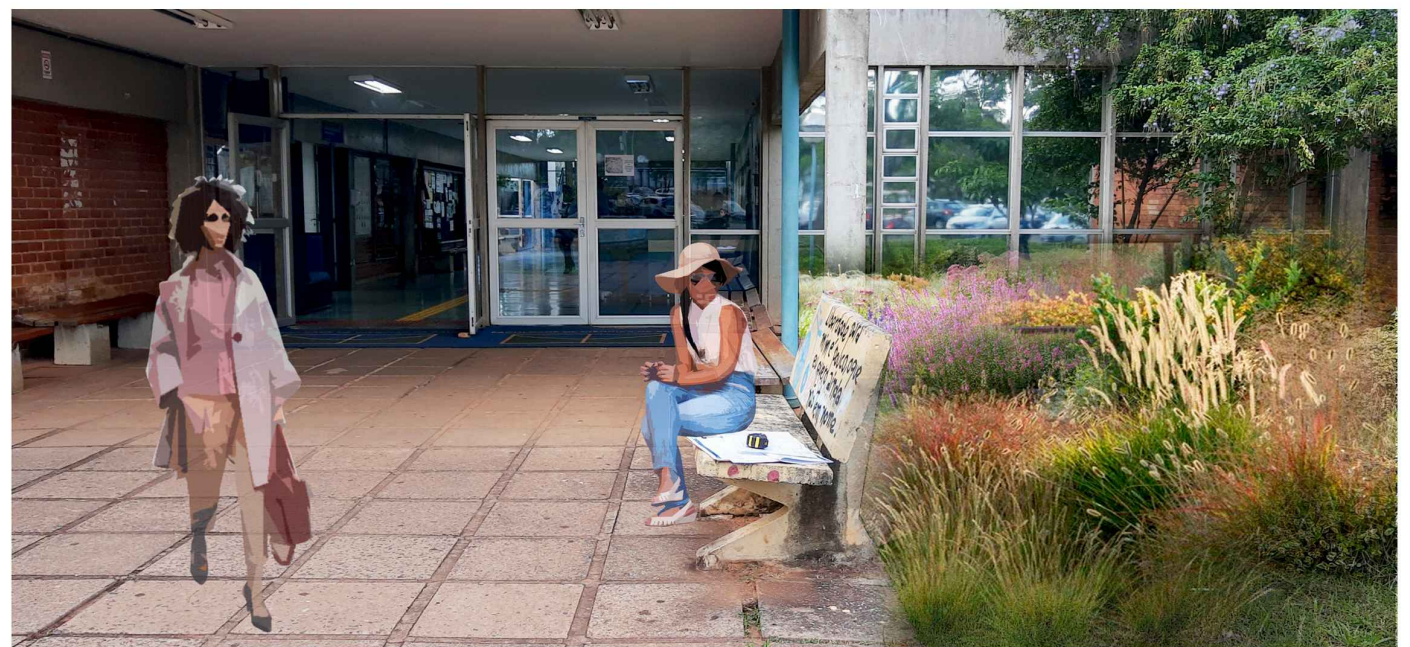
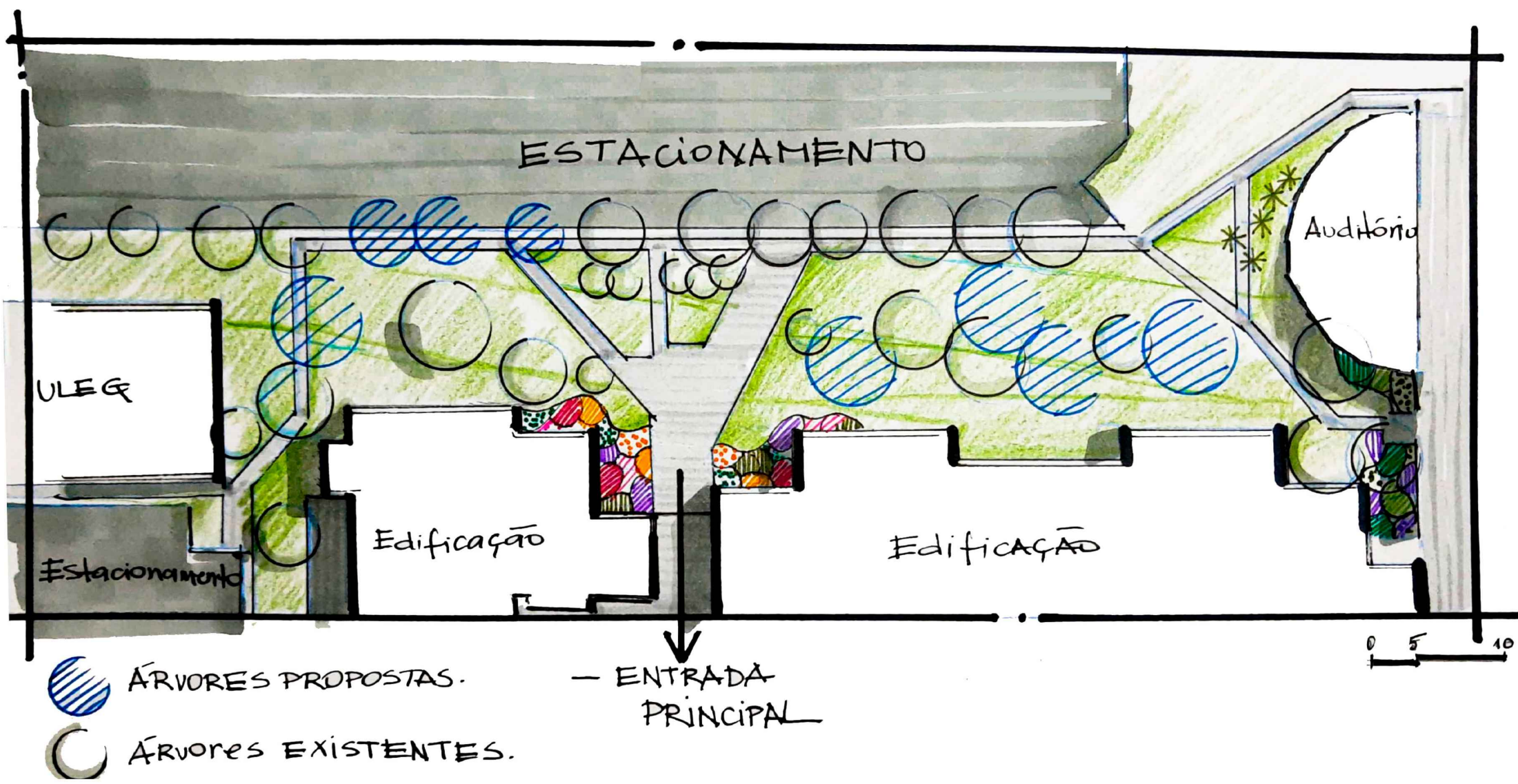
Estudo Preliminar



Jardim da Fachada Sentido L3

ESPÉCIES INDICADAS

-  Moreia-branca
Dites iridioides
-  Margarida-amarela
Euryops pectinatus
-  Agapanto
Agapanthus africanus
-  Neve-da-montanha
Euphorbia leucocephala
-  Capim-membeca
Andropogon leucostachyus



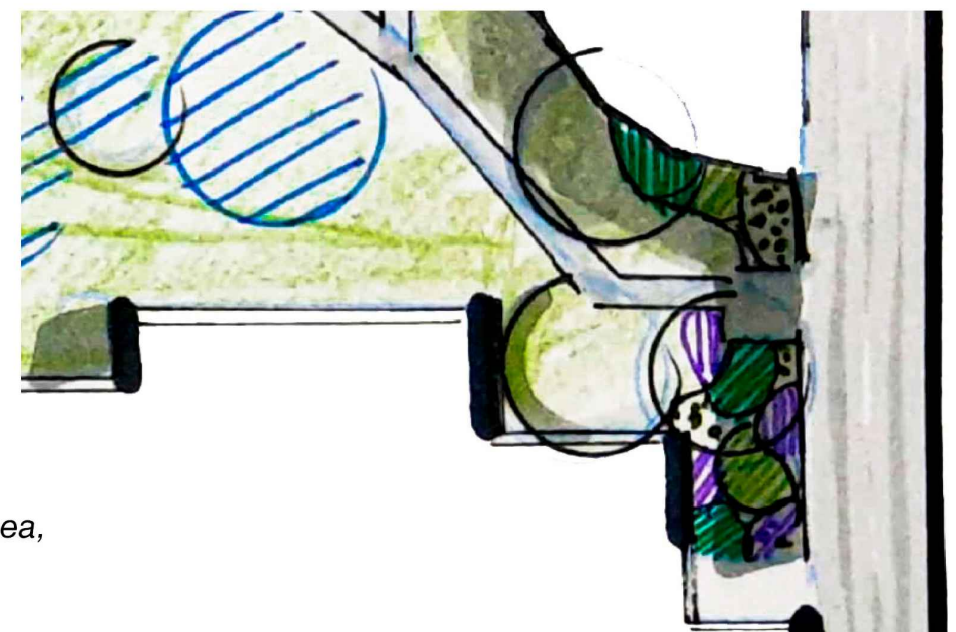


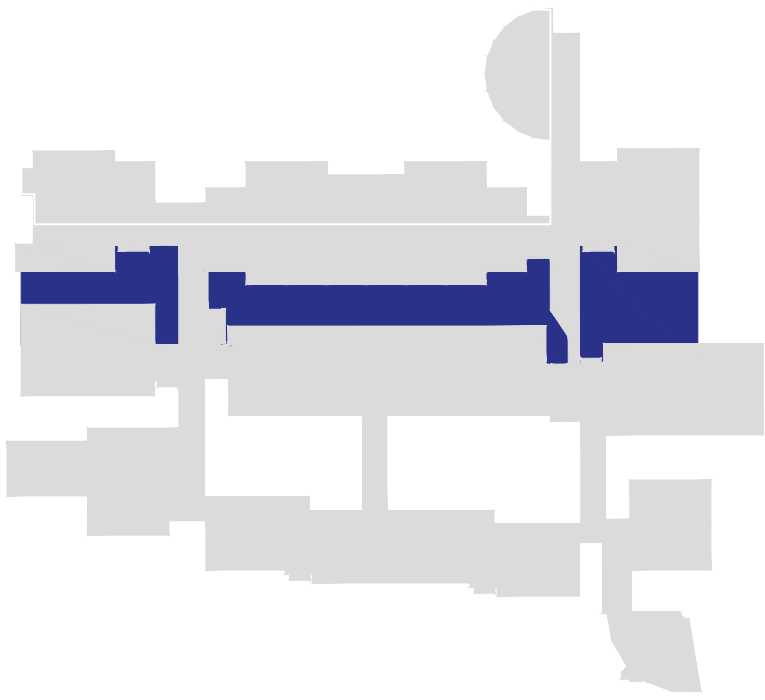
Plantas resistentes ao **Sol**

- Moreias;
- Capins
- Orelha-de-onça;
- Margaridas;
- Penta
- Iantanas;
- Agapanthus,
- etc.

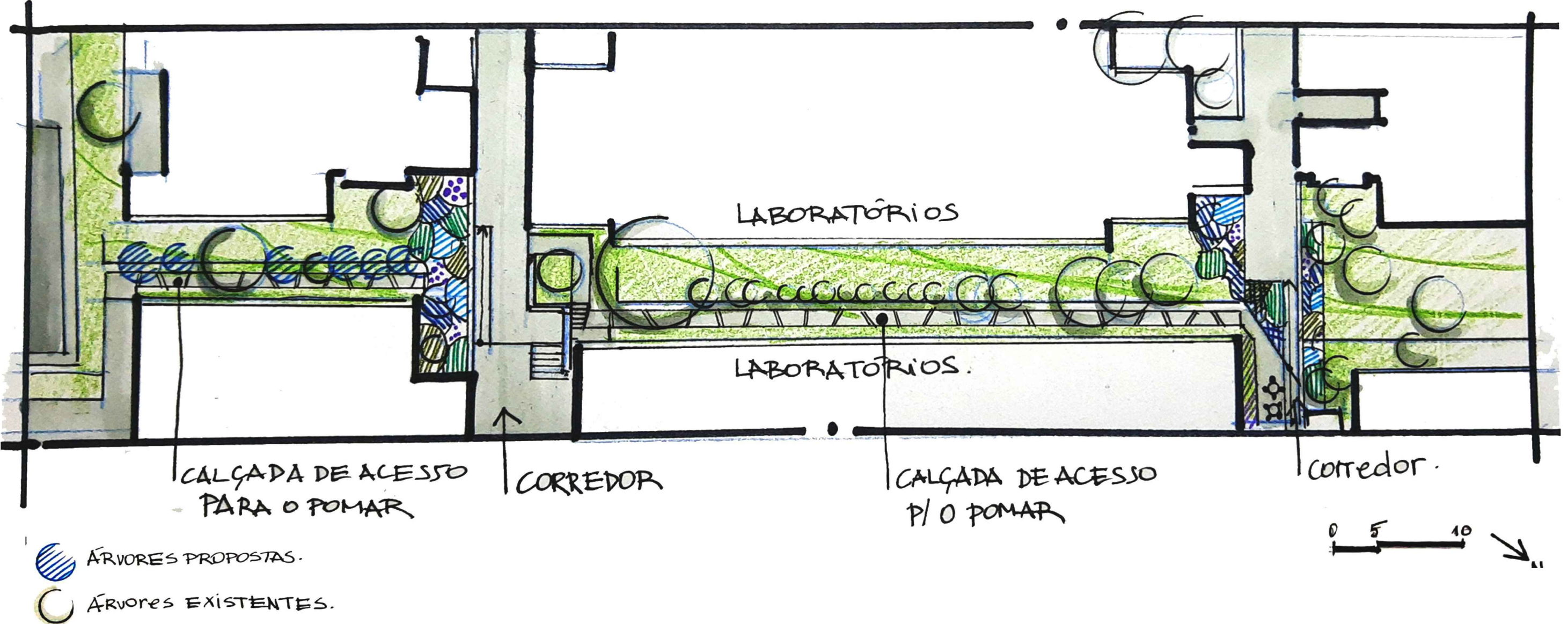
Plantas resistentes à **Sombra**

- Singônio;
- Lírio-da-paz;
- Lírio-do-amazonas;
- Filodendros;
- Costela-de-adão;
- Tradescantia palida*;
- Tradescantia saphathacea*,
- etc.





Pátios das Frutíferas, Rampa e Pátio de Convivência



ESPÉCIES INDICADAS



Acerola
Malpighia emarginata



Jabuticaba
Euryops pectinatus



Pitanga
Eugenia uniflora



Amora-preta
Morus nigra



ESPÉCIES INDICADAS



Kalonchoe-fantasma
Kalanchoe fedtschenkoi



Dracena-vermelha
Cordyline terminalis



Espada-de-são-jorge
Dracaena trifasciata



Maranta-cinza
Ctenanthe setosa



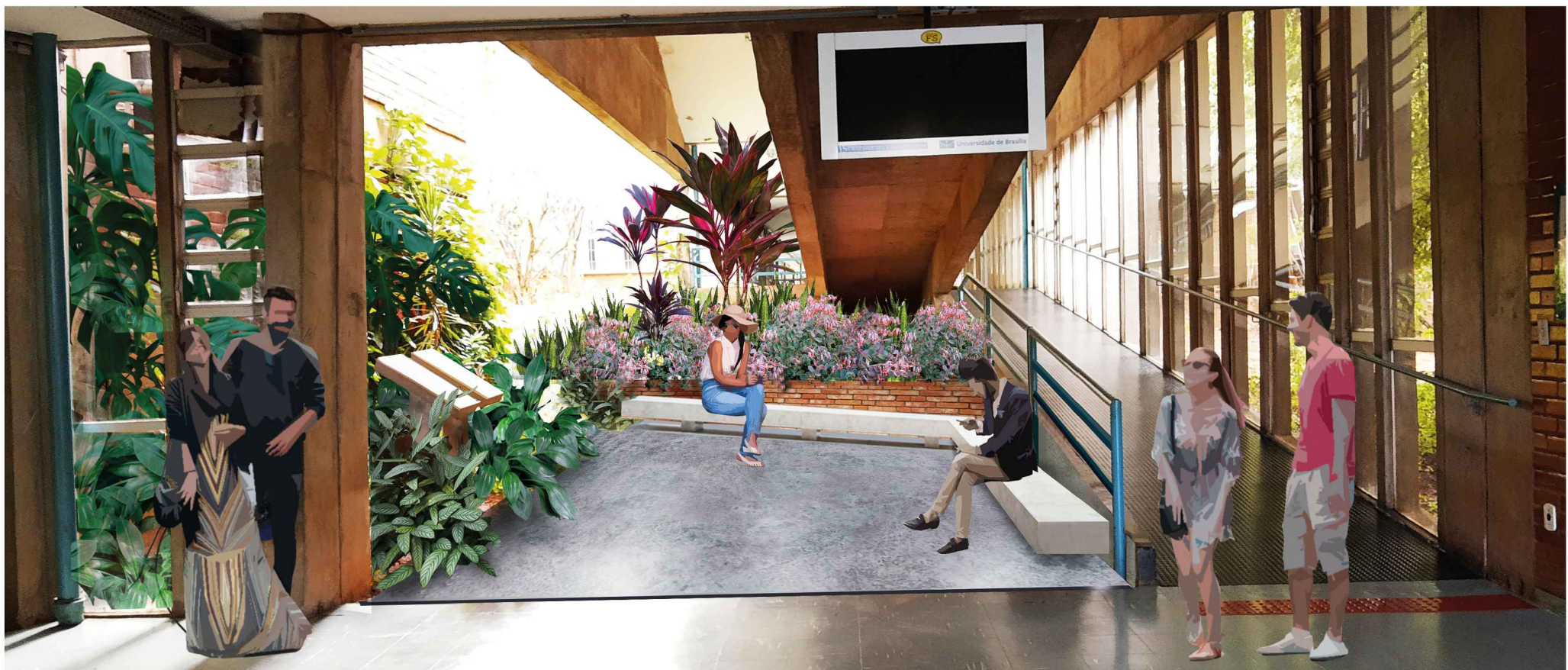
Maranta-sebrina
Calathea zebrina

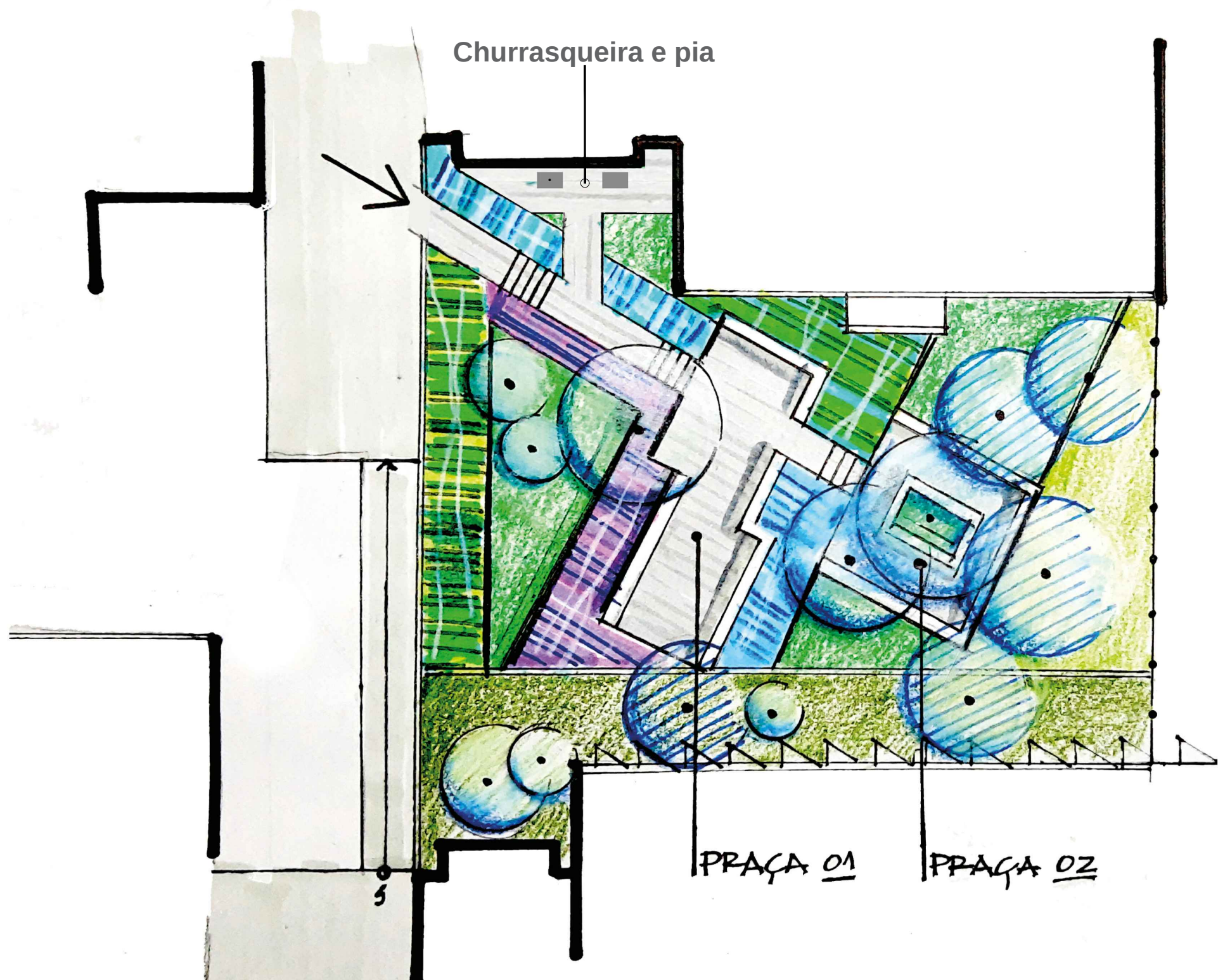


Lírio-do-amazônas
Eucharis amazonica 03



Costela-de-adão
Monstera deliciosa





ESPÉCIES INDICADAS

Espécie em áreas amplas



Espécies próximas à cerca



Espécies espontâneas



Imbê
Philodendron imbe



Lírio-do-amazonas
Eucharis amazonica 03



Costela-de-adão
Monstera deliciosa



Liriope
Liriope spicata



Imbê
Philodendron imbe



Lírio-do-amazonas
Eucharis amazonica



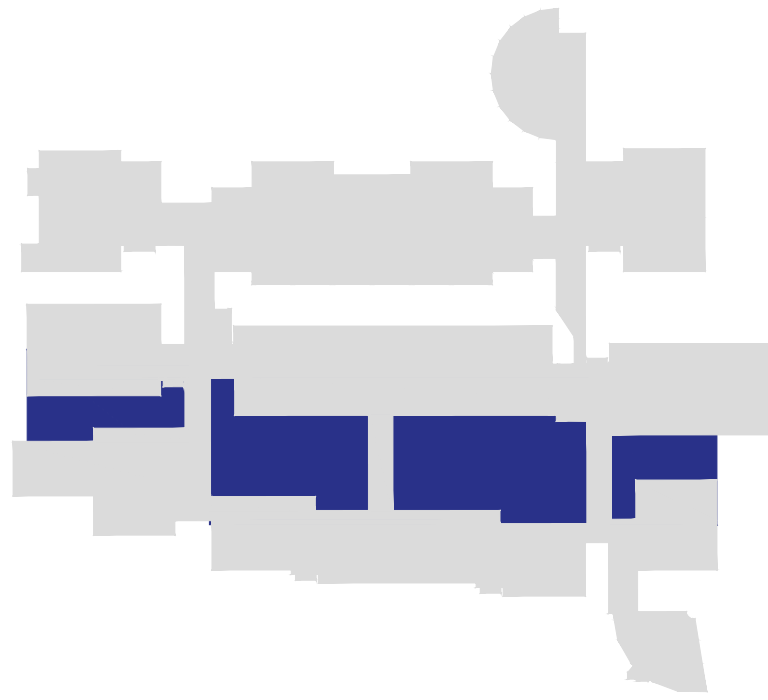
Costela-de-adão
Monstera deliciosa



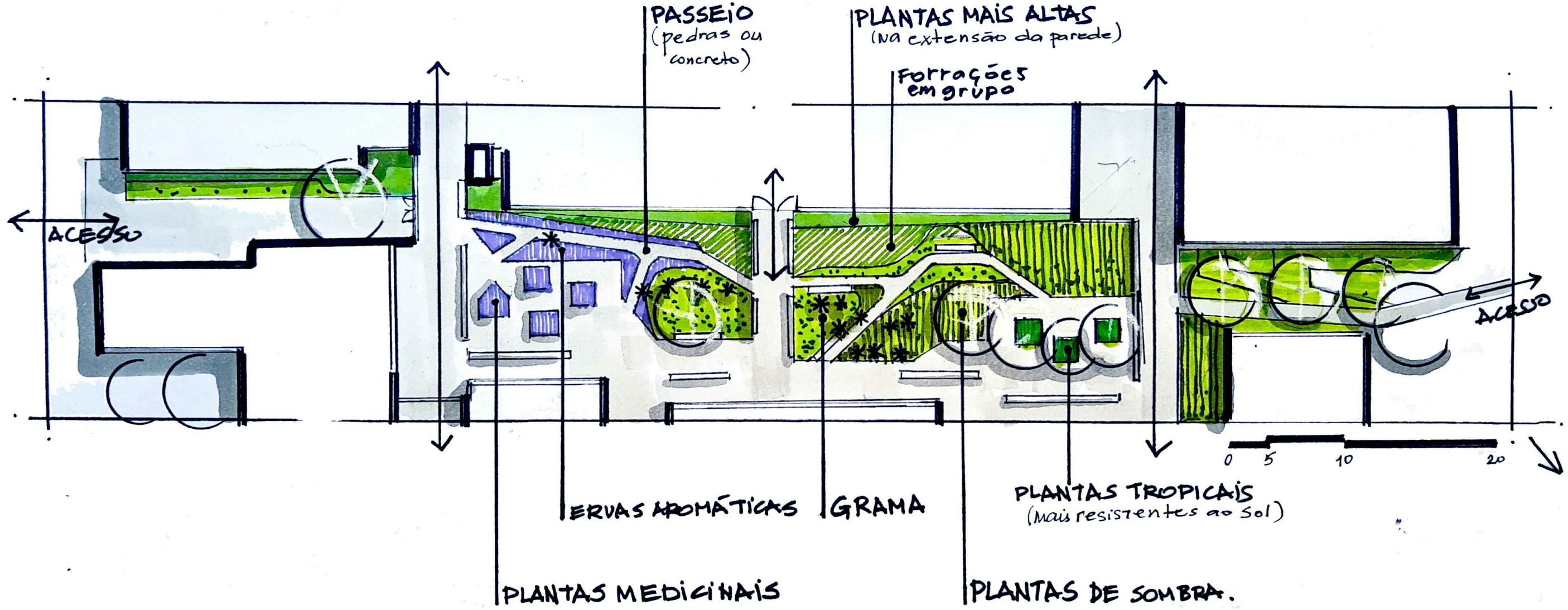
Helicônia-papagaio
Heliconia psittacorum



Helicônia
Heliconia rostrata



Pátio Central e Entradas Laterais



Jardins aromáticos / de sol



Passeio de pedrinhas



Palmeiras, tropicais e grama

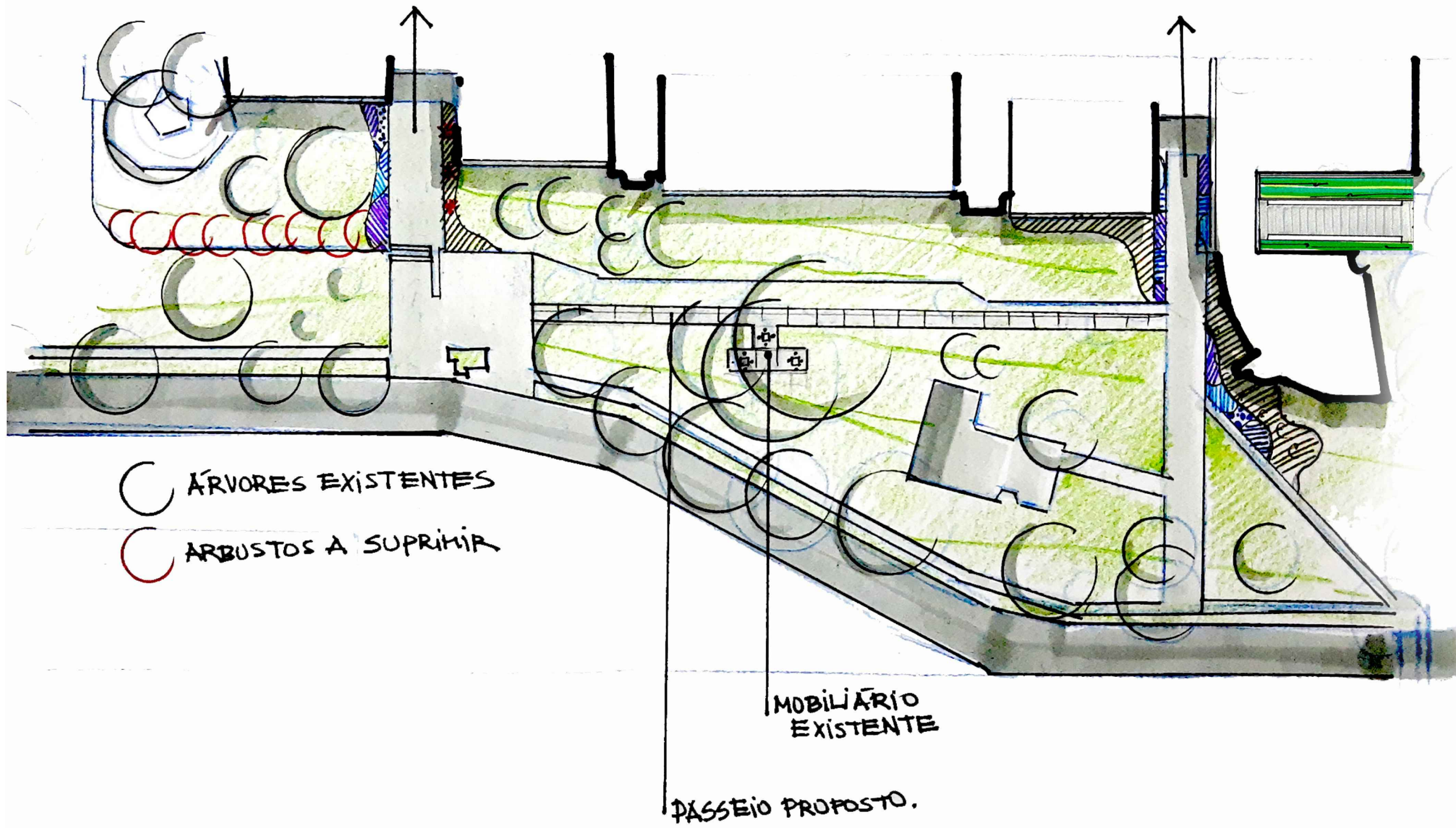


Plantas tropicais / de sombra





Jardim da Fachada Para o Lago



ESPÉCIES INDICADAS



Moreia-branca
Dieten iridioides



Dracena-vermelha
Cordyline terminalis



Azulzinha
Evolvulus glomeratus



Kalonchoe-fantasma
Kalanchoe fedtschenkoi



Agapanto
Agapanthus africanus





ESPÉCIES INDICADAS



Moreia-branca
Dietes iridioides



Dracena-vermelha
Cordyline terminalis



ESPÉCIES INDICADAS



Moreia-branca
Diites iridioides



Margarida-amarela
Euryops pectinatus



Agapanto
Agapanthus africanus



Neve-da-montanha
Euphorbia leucocephala



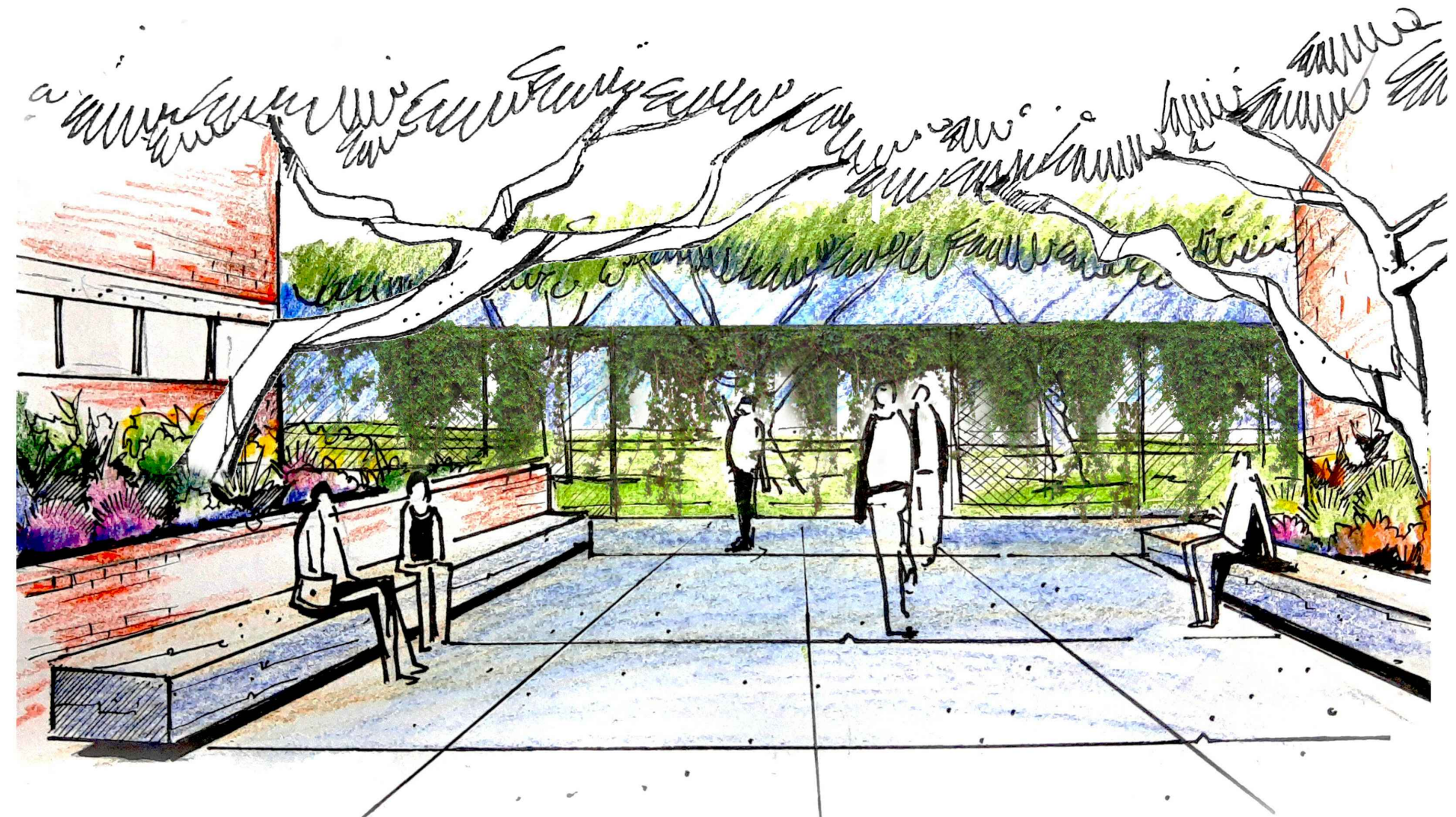
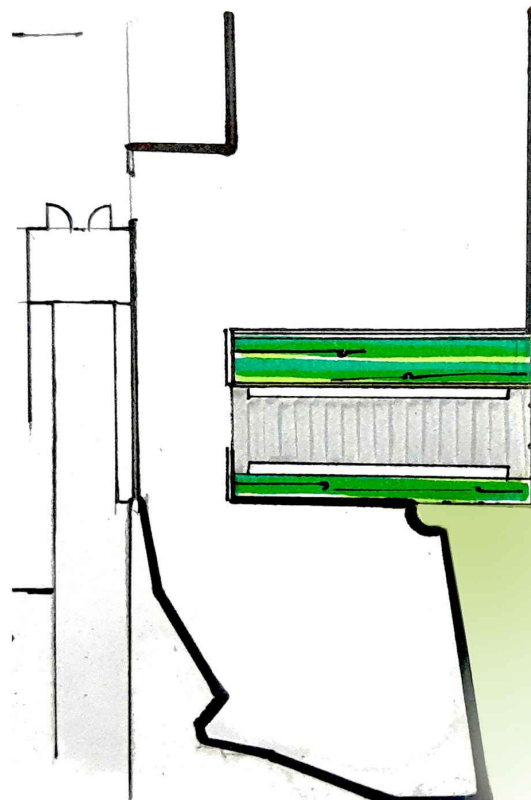
Flor-leopardo
Iris domestica



Peixinho
Stachys byzantina







Azaleia
Rhododendron simsii



Trapoeraba-roxa
Tradescantia pallida



Cascas de pinus
Ou argila expandida



Maracujá
Passiflora edulis ou outra trepadeira

Bicicletários

Levantamento > Estudo Preliminar > Projeto Executivo

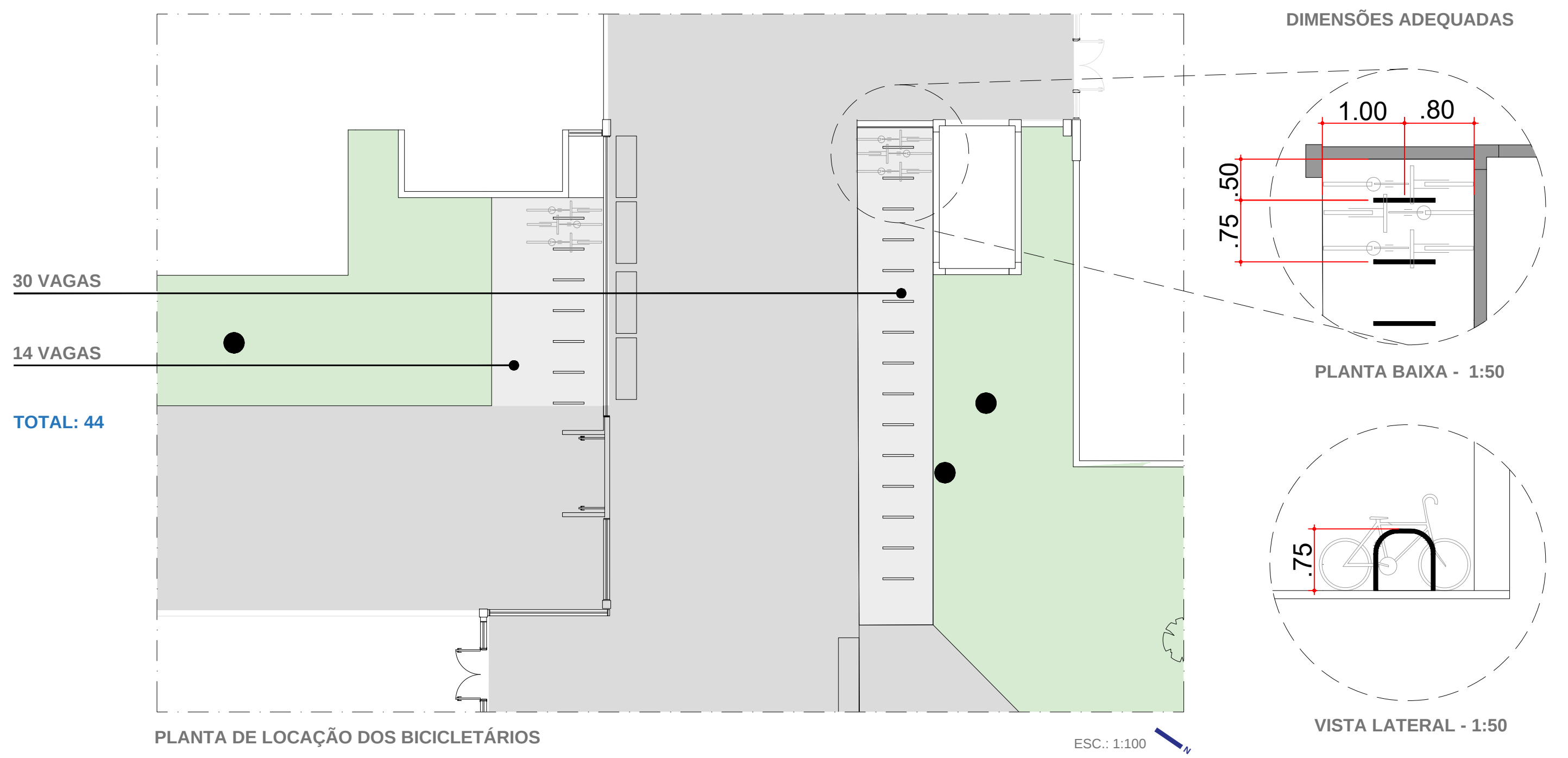
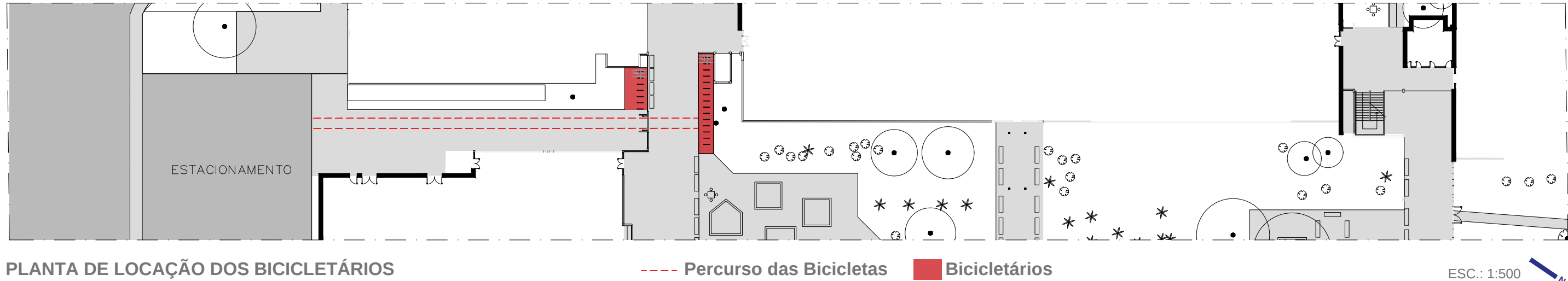




Foto: Madson Reis